Date of Mailing: 2004.03.02

Patent Office

NOTICE TO SUBMIT ARGUMENT

Applicant: Name: SANYO ELECTRIC CO., LTD.

Address: 5-5, Keihan-Hondori 2-chome, Moriguchi-shi, Osaka, Japan

Application Serial No. 10-2000-0005907 Title of the Invention: COLOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY APPARATUS

. . . .

[Grounds]

Claims 1 to 5 of the present application are rejected under the Patent Law section 29(2), because the inventions defined therein could have easily been made by a person having ordinary skill in the art prior to the filing date of this application as explained below.

[NOTE]

Claims 1 to 5 of the present application concern a color liquid crystal display apparatus characterized by having a color filter formed between a data line and a pixel electrode, and Japanese Patent Laid-Open Publication No. Hei 9-146124 (1997.06.06, hereinafter referred to as the reference invention 1) concerns a color reflective liquid crystal display apparatus. When the present invention and the reference invention 1 are compared with each other, a color filter formed between the data line and the pixel electrode, which is a technical feature of the present invention, or the like is disclosed in the reference invention 1 does not

clearly disclose an orientation control window and an orientation control slope, these are elements which can be sufficiently obtained by a design variation by a person with ordinary skill in the art from Korea Patent Laid-Open Publication NO. 1998-81660 (1998.11.25, hereinafter referred to as the reference invention 2) and Korea Patent Laid-Open Publication NO. 1999-6951 (1999.01.25, hereinafter referred to as the reference invention 3), there is no difficulty in the technical structure and application due to such a variation, and the advantage thereof can be sufficiently anticipated by a person with ordinary skill in the art. Therefore, the inventions described in claims 1 to 5 of the present application could have been made easily by a person with ordinary skill in the art from the above Reference 1, 2 and 3.

[Attachment]

- 1. Japanese Patent Laid-Open Publication No. Hei 9-146124 (1997.06.06)
- 2. Korea Patent Laid-Open Publication NO. 1998-81660 (1998.11.25)
- 3. Korea Patent Laid-Open Publication NO. 1999-6951 (1999.01.25)

출력 일자: 2004/3/**3**

LD.

4688

발송번호: 9-5-2004-008387613

수신 : 서울 종로구 내자동 219 한누리빌딩(김&

장 특허법률사무소)

장수길 귀하

발송일자 : 2004.03.02 제출기일: 2004.05.02

특허청 의견제출통지서

출원인

명칭 산요덴키가부시키가이샤 (출원인코드: 519980961320)

주소 일본 오사카후 모리구치시 게이한 혼도오리 2쵸메 5반 5고

대리인

성명 장수길 외 1명

주소 서울 종로구 내자동 219 한누리빌딩(김&장 특허법률사무소)

출원번호

10-2000-0005907

발명의 명칭

컬러 액정 표시 장치

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 특허법 제63조의 규정에 의하여 이를 통지하오니 의견이 있거나 보정이 필요할 경우에는 상기 제출기일까지 의견서[특허법시행규칙 별지 제25호의2서식] 또는/및 보정서[특허법시행규칙 별지 제5호서식]를 제출하여 주시기 바랍니다.(상기 제출기일에 대하여 매회 1월 단위로 연장을 신청할 수 있으며, 이 신청에 대하여 별도의 기간연장승인 통지는 하지 않습니다.)

[이 유]

이 출원의 특허청구범위 제1-5항에 기재된 발명은 그 출원전에 이 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 아래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 특허법 제29조 제2항의 규정에 의하여 특허를 받을 수 없습니다.

[마대] 본원 청구범위 제1-5항은 데이터선과 화소 전극 사이에 형성된 컬러 필터를 갖는 것을 특징으로 하는 컬러 액정 표시 장치에 관한 것이고, 일본특개평 제9-146124호(1997.06.06 이하 인용발명1이라항)는 컬러 반사형 액정 표시 장치에 관한 것입니다. 본원발명과 인용발명1을 대비해보면 본원발명의 기술적 특징부인 데이터선과 화소 전극 사이에 형성된 컬러 필터 등은 상기 인용발명1에 개시되어 있습니다. 다만, 인용발명1에는 배향 제어창 및 배향 제어 경사부 등에 대하여 명확히 개시되어 있지 않으나, 이는 대한민국 공개특허공보 특1998-81660호(1998.11.25 이하 인용발명2라 함) 및 대한민국 공개특허공보 특1999-6951호(1999.01.25 이하 인용발명3이라 함)로부터 당업자가 충분히 설계변경가능한 정도에 불과하고 그로인한 기술적 구성 및 적용의 곤란성도 없으며, 효과 역시 당업자가 충분히 예측할 수 있는 정도에 불과하므로 본원 청구범위 제1-5항에 기재된 발명은 당해 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 상기 인용발명1,2,3으로부터 용이하게 발명할 수 있는 것입니다.

첨부 1 일본공개특허공보 평09-146124호(1997.06.06) 1부 첨부2 한국공개특허공보 1998-81660호(1998.11.25) 1부 첨부3 한국공개특허공보 1999-6951호(1999.01.25) 1부 끝.

| 출력 일자: 2004/3/4

2004.03.02

특허청

전기전자심사국 영상기기심사담당관실

심사관 고종육

<<안내>>

문의사항이 있으시면 🏗 042)481-5767 로 문의하시기 바랍니다.

특허청 직원 모두는 깨끗한 특허행정의 구현을 위하여 최선을 다하고 있습니다. 만일 업무처리과정에서 직원의 부조리행위가 있으면 신고하여 주시기 바랍니다.

▶ 홈페이지(www.kipo.go.kr)내 부조리신고센터